

ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Архангельской области и Ненецком автономном округе"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3281 А

от 29 ноября 2012 года

Центр испытаний продукции
ФБУ "Архангельский ЦСМ"
Аттестат аккредитации
N РОСС RU.0001.21ПН25
Зарегистрирован в Едином реестре
от 19 октября 2011 г. Действителен
до 05 августа 2015 г.
Адрес: 163060, г. Архангельск, ул. Шабалина, д. 3
тел. 20-35-59; 64-91-96

Наименование продукции, данный образец	Масло сливочное сладко-сливочное несоленое "Традиционное", МДЖ - 82,5 %, ГОСТ Р 52969-2008
Дата выработки	16.11.2012 г.
Изготовитель	ОАО "Аньковское"
Адрес изготовителя	Россия, 155070, Ивановская область, Ильинский район, с. Аньково, ул. Советская, 101
Заявитель	Иевлев Сергей Александрович
Направление для испытаний для контроля	акт отбора проб от 26 ноября 2012 г. 1 уп. по 0,18 кг нет
Дата получения образца	26.11.2012 г.
Дата проведения испытания	26-29.11.2012 г.
Состояние тары и упаковки:	удовлетворительно
На соответствие требованиям НД	п.4.1.8. ГОСТ Р 52969-2008 п.5.1.7. ГОСТ Р 52253-2004 (Жирнокислотный состав) ст.25, п.8 ФЗ-88 "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"

N п/п	Наименование показателя	Применяемое лабораторное оборудование	НД на метод испытания	Границы соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире	Результат испытаний
1	Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира:				
	Пальмитиновой (C _{16:0}) к лауриновой (C _{12:0})	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 5,8 до 14,5	9,2
	Стеариновой (C _{18:0}) к лауриновой (C _{12:0})	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 1,9 до 5,9	3,1
	Олеиновой (C _{18:1}) к миристиновой (C _{14:0})	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 1,6 до 3,6	2,7
	Линолевой (C _{18:2}) к миристиновой (C _{14:0})	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 0,2 до 0,5	1,0
	Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	Газовый хроматограф "Кристалл 2000м"	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	От 0,4 до 0,7	0,6


Заключение: в соответствии с требованием ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13.2.3. жировая фаза представленной пробы масла фальсифицирована жирами немолочного происхождения.

ИСПОЛНИТЕЛИ:

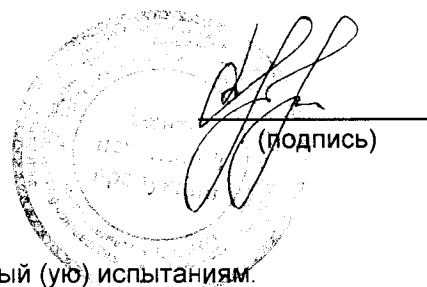
Инженер-лаборант
(должность)

С.В. Дойницына


(подпись)

 Начальник центра испытаний продукции
(должность)

Л.И. Заборская


(подпись)

Настоящий протокол распространяется на образец (пробу), подвергнутый (ую) испытаниям.
Копия без подлинной подписи и печати недействительна.

Частичная перепечатка или копирование протокола без письменного разрешения Центра испытаний
продукции ЗАПРЕЩЕНА